

DELL Technologies



自在に構成可能な 究極のデスクトップ

OptiPlexタワー

インテル® Core™ プロセッサ（第14世代） [世代ID : 7020]

トップクラスの安全性¹、インテリジェンス²、管理性³を誇るビジネス向けPC

Dell Optimizer搭載、トップクラスのインテリジェンスを誇るビジネス向けPC²

組み込みのAIを使用してアプリケーションを最適化しているのはDellだけです。音量を調整し、ノイズを除去し、エコを排除する新しいオーディオ機能拡張をご体験ください

応答性と安全性に優れたビジネスクラスのパフォーマンス

インテル® Core™ i9 (65W、125W) プロセッサ (第14世代) まで選択可能なインテル® vPro® プラットフォームはハイブリッドアーキテクチャを採用、ワークロードの割り当てを自動化してマルチタスクの生産性を向上

二酸化炭素排出量削減への取り組み

新しい静音モードでは省エネ性能が強化され、タワーのノイズを最大39%抑制⁷

EPEAT Climate+に指定され、最新の環境基準に準拠：EPEAT® Gold、ENERGY STAR®、TCO Certified Generation 9を取得済み¹²

持続可能性に優れた設計：

- ・ポストコンシューマー再生プラスチックを最大53.6%使用⁹
- ・ポストインダストリアルリサイクルスチールを50%使用⁹
- ・リサイクル梱包材または再生可能な梱包材を90%以上使用¹⁰、さらにDellマルチパックに対応¹¹

リアルな没入感で生産性を高めるソリューション

VR対応のNVIDIA® GeForce® RTX™グラフィックス²でリッチコンテンツワークフローを強化

最大4台のモニターをネイティブに駆動 (4K解像度の世界No.1のDell製モニター⁴の場合は最大3台)

スピードと俊敏性をさらに強化可能

OptiPlexは、ほとんどのストレージと拡張オプションに対応できる究極の構成可能性が特長。ワークスペースに合わせて2種類のシャーシサイズから選択可能

最大128GB3のDDR5メモリと信頼性の高いストレージオプションで、要求の厳しいプロジェクトにも対応



業界をリードする信頼性

初年にサービスイベントが発生するOptiPlexデスクトップは1%未満⁵

PCの将来を見据えた設計、幅広い選択肢で構成でき、Dellの認定パーツとアップグレードを提供

業界で最も管理性に優れたビジネス向けPC⁶

IT管理者が多数のPCを管理する際の時間、コスト、リソースを節約できるよう支援

最新の検証済みBIOS、ドライバー、ファームウェアバージョンをシームレスに提供

業界で最高クラスの安全性を誇るビジネス向けPC¹：

将来の脅威のリスクを低減する、オフホストのBIOS検証とIndicators of Attackを提供

パソコンのテレメトリと業界をリードするソフトウェアを統合し、全パソコンのセキュリティを向上

Secured Component Verification

工場出荷から最初の起動までPCのセキュリティを確保するDell独自のサービス¹

持続可能なイノベーション

OptiPlexは、製品の二酸化炭素排出量を削減し、お客様が未来にインパクトを与えられるよう支援することに情熱を注いでいます。当社はライフサイクル全体を通じて循環型設計に取り組んでおり、素材、梱包、省エネ、リサイクル、さらには修理可能性の革新的な利用を推進しています。



持続可能な素材

OptiPlexタワーは、ポストコンシューマー再生プラスチック(PCR)とITE由来の循環利用プラスチックを最大**53.6%**使用して製造されています¹。また、一部のシャーシでは、ポストインダストリアル リサイクル スチールが最大**50%**使用されるようになりました²。



梱包

OptiPlexタワーは、**90%**以上のリサイクル素材または再生可能素材で作られた梱包で出荷され³、物流による廃棄物を削減しています。また、一部のデスクトップはマルチパック出荷⁴の対象となり、梱包材や輸送時の廃棄物の削減に貢献しています。マルチパック梱包には、**100%**リサイクルまたは再生可能な段ボールが使用されています⁵。



効率性と信頼性

高品質のコンポーネントで構築されているタワーは、ライフサイクル全体にわたって優れたパフォーマンスと価値をもたらします⁷。新しいUser Selected Thermal Table (USTT)により、タワーの省エネを強化し、ノイズを最大**39%**抑えるように設計された静音モードでの稼働を選択できます⁷。また、パーツの検索および交換をシンプルなプロセスにすることで、寿命を通して製品を最大限に活用できます。

[詳細はこちら](#)



IT資産の責任ある廃棄

Asset Recovery Servicesを利用することで、古くなった機器を安全かつ責任を持って簡単に廃棄することができます。ブランドは問いません。素材の再利用を優先することで、製品のライフサイクルを延長し、価値の還流を最大化することができます。その結果、古いテクノロジーから新しいテクノロジーへのシームレスな移行が行われ、お客様のビジネスと自然環境の両方を保護します⁸。

[詳細はこちら](#)

エコラベル

エコラベル認定を共有することで、お客様は、持続可能なITの購入に関して情報に基づいた意思決定を行うことができます。OptiPlexタワーは、Climate+指定を受けたEPEAT Gold登録済み製品であり、脱炭素化に関する業界のベスト プラクティスに準拠しています⁶。



EPEAT Gold、ENERGY STAR[®]、TCO 9.0の各認定を取得しています⁶

Dellが提供するAI対応ソリューション

新たなレベルの生産性で仕事を変革



世界トップクラスのインテリジェンスを誇るビジネス向けPCを強化¹

Dell Optimizerの組み込み型AIは、高度なプライバシー機能を備え、オーディオ、接続性、パフォーマンス、構成可能性をオールインワンのソフトウェアで最適化します。

会議中の通話が聞き取りやすくなり、生産性が高まります。パソコンのサウンド、マイク、ネットワーク パフォーマンスはDell Optimizerによって自動で最適化されるため、自信を持って会議に参加できます。

[詳細はこちら](#)

ユーザーのダウンタイムとIT管理者の作業時間を最小化³

ProSupport Suite for PCsのAI駆動のテクノロジーを活用して、サポート タスクの自動化、修正プログラムの検出と導入、全パソコンのセキュリティスコアの生成を行うことができます。

[詳細はこちら](#)

AIを活用したマルチタスク処理でビジネスの成功を加速

Copilot in Windows²などの機能を使用すると、よりの確な回答が得られ、スキルが向上し、ワークフローを簡単に最適化できます。

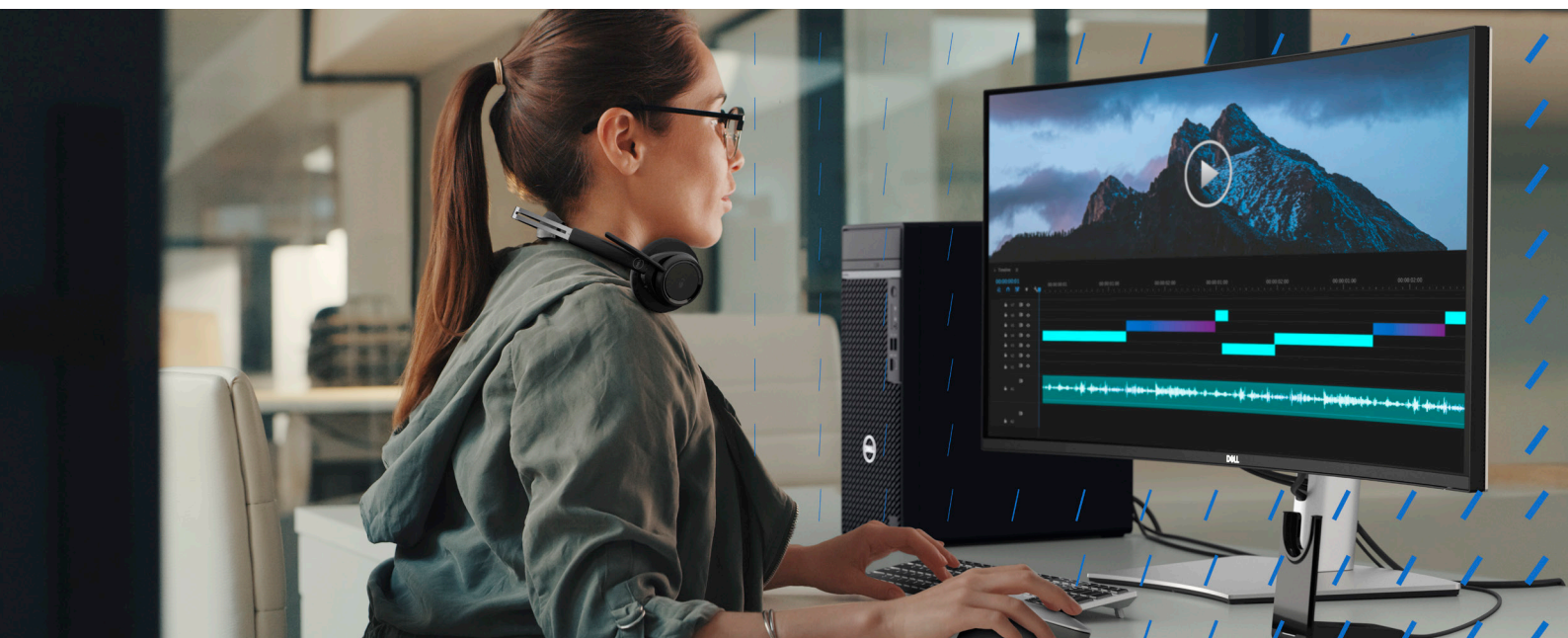
Dell製パソコンに搭載されるWindows 11 Proは、最新のセキュリティとAIの進歩をデスクトップにもたらしめます。

基盤となるセキュリティで高度な脅威に対抗

CrowdStrikeやCarbon Blackなど、AI搭載機能を備えたサードパーティー製セキュリティ コンソール*を介して、ファームウェアレベルの脅威検出機能の統合を提供できるのはDellのみです。**

[詳細はこちら](#)

*Dellの社内分析（2023年9月）に基づきます。インテルプロセッサ搭載のPCに対する評価です。すべてのPCで全機能を使用できるわけではありません。一部の機能は追加購入が必要です。
**この統合を行えるのは、CrowdStrike Falcon Insight XDRおよびCarbon Black Audit and Remediationです。



ワンランク上のPC体験へ

Dell製のモニターと周辺機器は、連携することでより大きな効果を発揮するように設計、テスト済み



D

D Dellデジタルハイエンドシリーズ24インチモニター - U2424H

世界で初めてEye Comfortの4つ星認定を取得したモニター2です。シームレスなマルチモニター環境を構築できます。

安心

Dell製モニターは、お客様がDell製PCに求めているものと同レベルの品質、信頼性、サポートを提供します。オプションのモニター向けDell ProSupport³を選択すると、24時間365日の専用の電話テクニカルサポートにアップグレードできます。



容易な管理。生産性を最大化。

Dell Display ManagerとDell Peripheral Managerにより、ワークスペース全体のカスタマイズ、管理のシンプル化、プライバシーの強化が可能になります。



A

A Dell Proワイヤレスキーボードおよびマウス - KM5221W

最大36か月という長いバッテリー持続時間により、バッテリー切れを気にすることなく作業できます⁷



B

B Dell PremierワイヤレスANCヘッドセット - WL7024

クラス最高レベルのインテリジェントワイヤレスヘッドセットです。どこにいても、集中力を維持できます⁵。

C Dellデジタル高解像度Webカメラ - WB7022

世界最高レベルのインテリジェント4K Webカメラです。非常に高い画質で映像を届けることができます⁶。

未来の働き方に対応

世界No.1のモニターブランド⁸の称号を得ているDellは、現代の職場にはパソコン以外にも多くのものが必要になることを知っています。働き方を問わずつながりとコラボレーションを維持できるよう200種類を超える周辺機器をご用意しています。

[詳細はこちら](#)

ITをシンプルに

最も安全¹で管理しやすい⁶ Dell製品でITの管理が容易に

セキュリティ

多層防御で全パソコンのセキュリティを向上

Dell Trusted Workspaceによって攻撃対象領域を減らし、長期的なサイバー レジリエンスを強化できます

Dellは、競合他社にはない保護機能を備えた、業界トップクラスの安全性を誇るビジネス向けPC¹を提供しています。



最初の起動時から安全性を確保

厳格な最先端のサプライチェーン管理と、Dell独自のSecured Component Verificationで製品の改ざんリスクを低減します。



攻撃の兆候を早期発見

Dell独自の早期アラート機能であるIndicators of Attackは、振る舞いに基づいて脅威をスキャンします。



進化する脅威から常に保護

Dell独自のBIOSおよびファームウェアのオフホスト検証は、一般的なパソコンよりも強固なセキュリティをもたらします。最新のインテル[®] vPro[®]搭載のパソコンは、攻撃対象領域を推定で70%削減します⁵。

最適な組み合わせのパートナーで構成されるエコシステムが提供するソフトウェアを組み合わせることで、高度な脅威に対する保護を多層化できます。

Dell独自の機能によって業界をリードするソフトウェアとデバイスのテレメトリ¹を統合し、デバイス設置環境全体のセキュリティを強化しています⁴。

[続きを読む >](#)

管理機能

すべてのパソコンを、信頼性の高い方法で簡単に管理

エンドポイントのセキュリティ強化と最適化、エンドユーザーの生産性向上に役立つDellの管理ソリューション

Dell Trusted Update Experienceは、BIOS、ドライバー、ファームウェアの最新バージョンをパッケージして、エンドポイントのアップデートを簡単にします。Dellは、PCベンダー上位5社で唯一、以下を実践しています。



デバイス ドライバーとダウンロードのリリース スケジュールを公開² :

IT管理者は、全デバイスのアップデートを想定したタイムラインで導入できます。



アップデートに含まれるすべてのドライバーとBIOSモジュールを対象として、統合検証を実施³ :

IT管理者は、システム互換性のある信頼できるアップデートが全デバイスに導入されることを期待できます。



Dellが誇る業界初のソリューション⁶

Microsoft Intuneを使用したバイナリ ラージ オブジェクト(BLOB)パッケージベースのソリューション

Workspace ONEと連携するシステム管理ソリューション

インテル[®] vPro[®]と連携するハードウェアOEMシステム管理ソリューション

[続きを読む >](#)

単一のBIOS

OptiPlexでは、新しいマイクロ、スモール フォーム ファクター、タワー構成向けとAll-in-One向けにそれぞれ単一のBIOSが使用されるため、メンテナンスが簡単です。

レガシー、スケール、イノベーション

デル・テクノロジーは、未来の働き方に対応する信頼できるパートナーです

Dell Technologies APEX

業界初

かつ最も包括的¹

マルチクラウドからクライアント デバイスまで対応するアズ ア サービス ポートフォリオ。

ITを変革するための柔軟性を備え、想定したコストで最新のテクノロジーを導入できます。

Dell APEX PC-as-a-Service

デバイス、ソフトウェア、サービスのすべてを提供する、高度なカスタマイズに対応したサブスクリプション。1年～5年契約で利用できます。

Dell APEX Managed Device Service

ITエキスパート チームによるフル マネージド型のサブスクリプションにより、ビジネス デバイスを最新かつ安全な状態に保ちます。年間契約は必要ありません（米国のみ）。

[詳細はこちら>](#)

Asset Recovery Services

26億

2007年以降に回収された電子機器の重量（ポンド）⁶

Dellは、お客様が古いIT機器を安全かつ責任を持って廃棄し（ブランドを問いません）、古いテクノロジーから新しいテクノロジーにシームレスに移行すると共に、ビジネスと自然環境の両方を保護できるよう支援します。

[詳細はこちら>](#)

AIを活用したサポート サービス

36TB

1日に処理されるテレメトリー データ²

高速に学習するAIエンジンと機械学習を使用して、お客様とともに進化する。デル・テクノロジーだからこそ、長年AIに取り組んできた経験とトップクラスのサービスを基に築き上げられた、超効率的な自動ITサポートを提供できます。

[詳細はこちら>](#)

ProDeploy Client Suite for PCs

3万台以上

1日に構成されるパソコンの台数³
組織の規模を問わず、さまざまなITニーズを解決する適切な規模の導入ソリューションをご用意しています。

Dellが35年にわたって培ってきた導入の専門技術により、構成、イメージング、プロビジョニングのシームレスなエクスペリエンスを実現。資産のタグ付けやウェアハウジングも行っています。

[詳細はこちら>](#)

モダン ライフサイクル ソリューション

Dellプレミア

297%

4年間のROI⁵

カスタマイズされたオンライン ソリューションのカタログから選ぶことでIT機器の購入をモダン化できます。ITエコシステム全体を管理できるようになり、コストの削減、注文の標準化、分析利用などさまざまなメリットを得られます。

[詳細はこちら>](#)

ProSupport Suite for PCs

641

1年間で削減できる管理作業時間数⁴

高度なテレメトリーとAIで、IT部門は組織内のすべてのDellデバイスの状態をリモートで管理し、問題を予測して解決できるほか、PCのアップデートを自動化できます。

[詳細はこちら>](#)

1台の OptiPlexタワー

2つの基本構成オプション*



特長	OptiPlexタワーPlus	OptiPlexタワー
プロセッサ	インテル® Core™ i9 プロセッサ(125W) (第14世代) まで搭載可能。 リソースを最も必要とし、グラフィックスを多用するワークロードに対応	インテル® Core™ i5 vPro® プロセッサ(65W)まで搭載可能 (第12世代および第14世代) メインストリーム ビジネス コンピューティング向け
サイズ	大容量(18.7L)設計で、追加の-slotとストレージを搭載可能	省スペース(14.6L)シャーシで、Tower Plusよりも設置面積を20%縮小
メモリー	最大128GBのDDR5メモリー、4スロット	最大64GBのDDR5メモリー、2スロット
グラフィックス	NVIDIA® GeForce® RTX™とAMD Radeon™ RXグラフィックスの選択が可能。インタラクティブ トレーニングや3Dモデリングなど、VR使用アプリケーションに対応できます。	AMD Radeon™ RXグラフィックス オプション パフォーマンス グラフィックスは3D CADワークフローに対応
ストレージ	3 x M.2 SSDとデータストレージ用ハードドライブ ベイ	1 x M.2 SSDとデータストレージ用ハードドライブ ベイ
その他の機能	4 x 機能を拡張するPCI/PCIeスロット、1 x Wi-FiおよびBluetoothカード用のM.2スロット、光学ディスクドライブ (オプション)、メディア カードリーダー (オプション)	3 x PCIeスロット (機能拡張用) 1 x M.2スロット (ワイヤレス周辺機器類のWi-FiおよびBluetoothカード用)
ネイティブUSBポート	10 x USBポート、うち1つはUSB-C 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) (データ専用)	8 x USBポート、うち1つはUSB-C 3.2 Gen 1 (5 Gbps) (データ専用)
ビデオポート標準搭載	3 x DisplayPort 1.4aポート (60 Hzで最大4K解像度をサポート**)	1 x DisplayPort 1.4aポート (60Hzで最大4Kの解像度をサポート)、 1 x HDMI 1.4bポート (最大フルHD解像度をサポート**)
再生鋼の newly 用途	該当なし	ポストインダストリアル リサイクル スチールを最大50%使用
新しい熱管理システム	新しいUser Selectable Thermal Table (USTT)による、静音性と冷却性を向上する設計	
ワイヤレス	Wi-Fi 6/6E	
サービス条件	3年間	1年間

*基本構成で、このパソコンに該当するカスタマイズ可能な機能セットが決まります。
**最大4台のモニターをサポート (アドオンポートの高度なカスタマイズを選択可能)



システム構成によっては、一部の技術仕様に対応しない場合があります。

Dell.com/supportで製品オーナーズ マニュアルを検索するか、デル・テクノロジーズのセールス エキスパートにお問い合わせください。

特長

仕様詳細

仕様詳細

モデル番号 ¹	OptiPlexタワー-Plus [世代ID : 7020]	OptiPlexタワー [世代ID : 7020]
シャーシの色	Dellスタンダードブラック	Dellスタンダードブラック
システムディスプレイ ¹	該当なし	該当なし
プロセッサ オプション ¹	インテル® Core™ i3-14100 (12 MBキャッシュ、4コア、8スレッド、最大4.70 GHzターボ、60W) (第14世代) インテル® Core™ i5-14500 vPro® (24 MBキャッシュ、14コア、20スレッド、最大5.00 GHzターボ、65W) (第14世代) インテル® Core™ i5-14600 vPro® (24 MBキャッシュ、14コア、20スレッド、最大5.20 GHzターボ、65W) (第14世代) インテル® Core™ i5 14600K vPro® (24 MBキャッシュ、14コア、20スレッド、最大5.30 GHzターボ、125W) (第14世代) インテル® Core™ i7-14700 vPro® (33 MBキャッシュ、20コア、28スレッド、最大5.30 GHzターボ、65W) (第14世代) インテル® Core™ i7-14700K vPro® (33 MBキャッシュ、20コア、28スレッド、最大5.50 GHzターボ、125W) (第14世代) インテル® Core™ i9-14900 vPro® (36 MBキャッシュ、24コア、32スレッド、最大5.40 GHzターボ、65W) (第14世代) インテル® Core™ i9-14900K vPro® (36 MBキャッシュ、24コア、32スレッド、最大5.60 GHzターボ、125W) (第14世代)	インテル® Core™ 300 (6 MBキャッシュ、2コア、4スレッド、3.90 GHz、46W) インテル® Core™ i3-14100 (12 MBキャッシュ、4コア、8スレッド、最大4.70 GHzターボ、60W) (第14世代) インテル® Core™ i5-14500 vPro® (24 MBキャッシュ、14コア、20スレッド、最大5.00 GHzターボ、65W) (第14世代) インテル® Core™ i5-14600 vPro® (24 MBキャッシュ、14コア、20スレッド、最大5.20 GHzターボ、65W) (第14世代) インテル® Core™ i3-12100 (12 MBキャッシュ、4コア、8スレッド、最大4.30 GHzターボ、60W) (第12世代) インテル® Core™ i5-12500 (18 MBキャッシュ、6コア、12スレッド、最大4.60 GHzターボ、65W) (第12世代)
チップセット	インテル® Q670	インテル® Q670
オペレーティングシステム ¹	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 22.04 LTS	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education Ubuntu® Linux® 22.04 LTS
シノOS ¹	該当なし	該当なし
グラフィックス	内蔵グラフィックス : インテル® UHD グラフィックス 730 (インテル® Core™ i3-14100 プロセッサ (第14世代) 向け) インテル® UHD グラフィックス 770 (インテル® Core™ i5-14500 vPro® プロセッサ、i5-14600 vPro® プロセッサ、i5-14600K vPro® プロセッサ、i7-14700 vPro® プロセッサ、i7-14700K vPro® プロセッサ、i9-14900 vPro® プロセッサ、i9-14900K vPro® プロセッサ向け、第14世代) 専用グラフィックス : AMD Radeon™ RX 6300、2 GB GDDR6 AMD Radeon™ RX 6500、4 GB GDDR6 NVIDIA® GeForce® RTX™ 4060、8 GB GDDR6	内蔵グラフィックス : インテル® UHD グラフィックス 710 (インテル® 300 プロセッサ向け) インテル® UHD グラフィックス 730 (インテル® Core™ i3-14100 プロセッサ (第14世代) およびインテル® Core™ i3-12100 プロセッサ (第12世代) 向け) インテル® UHD グラフィックス 770 (インテル® Core™ i5-14500/i5-14600 vPro® プロセッサ (第14世代) およびインテル® Core™ i5-12500 vPro® プロセッサ (第12世代) 向け) 専用グラフィックス : AMD Radeon™ RX 6300、2 GB GDDR6 AMD Radeon™ RX 6500、4 GB GDDR6
メモリー ^{1,2}	8 GB : 1 x 8 GB、DDR5、4400 MT/s、UDIMM、シングルチャネル 16 GB : 1 x 16 GB、DDR5、4400 MT/s、UDIMM、シングルチャネル 16 GB : 2 x 8 GB、DDR5、4400 MT/s、UDIMM、デュアルチャネル 32 GB : 1 x 32 GB、DDR5、4400 MT/s、UDIMM、シングルチャネル 32 GB : 2 x 16 GB、DDR5、4400 MT/s、UDIMM、デュアルチャネル 32 GB : 4 x 8 GB、DDR5、4000 MT/s、UDIMM、デュアルチャネル 64 GB : 2 x 32 GB、DDR5、4400 MT/s、UDIMM、デュアルチャネル 64 GB : 4 x 16 GB、DDR5、4000 MT/s、UDIMM、デュアルチャネル 128 GB : 4 x 32 GB、DDR5、3600 MT/s、UDIMM、デュアルチャネル	インテル® 300、インテル® Core™ i3-14100/i5-14500 vPro® プロセッサ (第14世代)、またはインテル® Core™ i3-12100/i5-12500 プロセッサ (第12世代) の場合 : 8 GB : 1 x 8 GB、DDR5、4800 MT/s、UDIMM、シングルチャネル 16 GB : 1 x 16 GB、DDR5、4800 MT/s、UDIMM、シングルチャネル 16 GB : 2 x 8 GB、DDR5、4800 MT/s、UDIMM、デュアルチャネル 32 GB : 1 x 32 GB、DDR5、4800 MT/s、UDIMM、シングルチャネル 32 GB : 2 x 16 GB、DDR5、4800 MT/s、UDIMM、デュアルチャネル 64 GB : 2 x 32 GB、DDR5、4800 MT/s、UDIMM、デュアルチャネル インテル® Core™ i5-14600 vPro® プロセッサ (第14世代) の場合 : 8 GB : 1 x 8 GB、DDR5、5600 MT/s、UDIMM、シングルチャネル 16 GB : 1 x 16 GB、DDR5、5600 MT/s、UDIMM、シングルチャネル 16 GB : 2 x 8 GB、DDR5、5600 MT/s、UDIMM、デュアルチャネル 32 GB : 1 x 32 GB、DDR5、5600 MT/s、UDIMM、シングルチャネル 32 GB : 2 x 16 GB、DDR5、5600 MT/s、UDIMM、デュアルチャネル 64 GB : 2 x 32 GB、DDR5、5600 MT/s、UDIMM、デュアルチャネル
ストレージ ^{1,3}	512 GB、M.2 2230、Gen 4 PCIe NVMe、SSD、クラス25 1 TB、M.2 2230、Gen 4 PCIe NVMe、SSD、クラス25 2 TB、M.2 2230、Gen 4 PCIe NVMe、SSD、クラス25 256 GB、M.2 2230、Gen 4 PCIe NVMe、SSD、クラス35 512 GB、M.2 2230、Gen 4 PCIe NVMe、SSD、クラス35 1 TB、M.2 2230、Gen 4 PCIe NVMe、SSD、クラス35 256 GB、M.2 2230、Gen 4 PCIe NVMe、SSD、自己暗号化Opal 2.0、クラス35 512 GB、M.2 2280、Gen 4 PCIe NVMe、SSD、クラス40 1 TB、M.2 2280、Gen 4 PCIe NVMe、SSD、クラス40 2 TB、M.2 2280、Gen 4 PCIe NVMe、SSD、クラス40 512 GB、M.2 2280、Gen 4 PCIe NVMe、SSD、自己暗号化Opal 2.0、クラス40 1 TB、M.2 2280、Gen 4 PCIe NVMe、SSD、自動暗号化Opal 2.0、クラス40 4 TB、5400 RPM、3.5インチ、SATA、HDD 1 TB、7200 RPM、3.5インチ、SATA、HDD 2 TB、7200 RPM、3.5インチ、SATA、HDD	512 GB、M.2 2230、Gen 4 PCIe NVMe、SSD、クラス25 1 TB、M.2 2230、Gen 4 PCIe NVMe、SSD、クラス25 2 TB、M.2 2230、Gen 4 PCIe NVMe、SSD、クラス25 256 GB、M.2 2230、Gen 4 PCIe NVMe、SSD、クラス35 512 GB、M.2 2230、Gen 4 PCIe NVMe、SSD、クラス35 1 TB、M.2 2230、Gen 4 PCIe NVMe、SSD、クラス35 256 GB、M.2 2230、Gen 4 PCIe NVMe、SSD、自己暗号化Opal 2.0、クラス35 512 GB、M.2 2280、Gen 4 PCIe NVMe、SSD、クラス40 1 TB、M.2 2280、Gen 4 PCIe NVMe、SSD、クラス40 512 GB、M.2 2280、Gen 4 PCIe NVMe、SSD、自己暗号化Opal 2.0、クラス40 1 TB、M.2 2280、Gen 4 PCIe NVMe、SSD、自動暗号化Opal 2.0、クラス40 1 TB、7200 RPM、3.5インチ、SATA、HDD 2 TB、7200 RPM、3.5インチ、SATA、HDD
ワイヤレス	インテル® Wi-Fi 6E AX211、2x2、802.11ax、MU-MIMO、Bluetooth® 5.3ワイヤレスカード Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE、2x2、802.11ax、MU-MIMO、Bluetooth® 5.3ワイヤレスカード	インテル® Wi-Fi 6E AX211、2x2、802.11ax、MU-MIMO、Bluetooth® 5.3ワイヤレスカード Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE、2x2、802.11ax、MU-MIMO、Bluetooth® 5.3ワイヤレスカード Realtek Wi-Fi 6 RTL8851BE、1x1、802.11ax、MU-MIMO、Bluetooth® 5.3ワイヤレスカード
オーディオおよびスピーカー ¹	RealtekオーディオコントローラーALC3246-CG	RealtekオーディオコントローラーALC3204-CG
電源	260W 80 PLUS Bronze内蔵電源供給ユニット 500W 80 PLUS Platinum内蔵電源供給ユニット	180W 80 PLUS Bronze内蔵電源供給ユニット 300W 80 PLUS Platinum内蔵電源供給ユニット

特長

仕様詳細

モデル番号¹

OptiPlexタワー-Plus 【世代ID：7020】

ポート

前面：
 1 x USB 2.0 (480 Mbps)ポート (PowerShare搭載)
 1 x USB 2.0 (480 Mbps)ポート
 1 x USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) Type-C®ポート
 1 x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)ポート
 1 xユニバーサル オーディオポート

背面：
 3 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)ポート
 3 x DisplayPort™ 1.4aポート
 2 x USB 2.0 (480 Mbps)ポート (SmartPower On対応)
 1 x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)ポート
 1 x LANポート(RJ45) (1 Gbps) Ethernetポート
 1 xリタスキング可能ライン入力/ライン出力オーディオポート
 1 xビデオポート (HDMI 2.1/DisplayPort™ 1.4a/VGA/USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Type-C®ポート、DisplayPort™ Altモード対応) (オプション)
 1 xシリアルポート (オプション)

スロット

4 x SATA 3.0スロット (ハードディスクドライブおよび光学ディスクドライブ用)、
 ODDはSATA 2.0をサポート
 3 x M.2 2230/2280スロット (SSD用)
 1 xフルハイットGen4 PCIe x16スロット
 1 xフルハイットGen3 PCIe x4オープンエンドスロット
 1 xフルハイットGen3 PCIe x1スロット
 1 xフルハイットPCIスロット
 1 x M.2 2230スロット (Wi-FiとBluetoothのコンボカード用)
 1 x SDカード4.0スロット (オプション)

アドインカード

USB Type-C® 3.2 Gen 2 (10 Gbps) PCIeカード、フルハイット
 シリアル/パラレルポートカード、フルハイット
 I226 PCIe x1 2.5 GbE NICカード
 電源供給シリアルPCIカード
 USB 3.2 Gen 2 PCIeカード、フルハイット
 電源供給USB PCIeカード (フルハイット、1 x 24V、2 x 12V)
 Thunderbolt PCIeカード
 PS/2およびシリアルポートカード、フルハイット

光学ドライブ

Dell Slimline 8x DVD +/- RW (オプション)
 Dell Slimline 8x DVD +/- ROM (オプション)

寸法

寸法 (米国)
 高さ：367.00 mm (14.45インチ)
 幅：169.00 mm (6.65インチ)
 奥行き：300.80 mm (11.84インチ)
 重量 (最小)：5.93 kg (13.07 lb)
 重量 (最大)：9.63 kg (21.24ポンド)

寸法 (その他の地域)
 高さ：367.00 mm (14.45インチ)
 幅：169.00 mm (6.65インチ)
 奥行き：300.80 mm (11.84インチ)
 重量 (最小)：5.93 kg (13.07ポンド)
 重量 (最大)：9.63 kg (21.24ポンド)

生産性ソフトウェア¹

Adobe Acrobat
 Adobe Creative Cloud
 Adobe Lightroom
 Adobe Photoshop Elements
 China HDD Deluxe
 Dell Hybrid Client 1.6 (オプション)
 Dell Hybrid Client (Ubuntu)
 Microsoft Office 30日間試用版
 Microsoft Office Home and Business 2019
 Microsoft Office Professional 2019

仕様詳細

OptiPlexタワー 【世代ID：7020】

前面：

2 x USB 2.0 (480 Mbps)ポート
 1 x USB 3.2 Gen 1 (10 Gbps) Type-C®ポート
 1 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)ポート
 1 xユニバーサル オーディオポート

背面：

2 x USB 2.0 (480 Mbps)ポート (SmartPower On対応)
 2 x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)ポート
 1 x DisplayPort™ 1.4aポート
 1 x LANポート(RJ45) (1 Gbps) Ethernetポート
 1 x HDMI 1.4bポート
 1 xビデオポート(VGA/DisplayPort™ 1.4a/HDMI 2.1) (オプション)
 1 xシリアルポート (オプション)

3 x SATA 3.0スロット (ハードディスクドライブおよび光学ディスクドライブ用)、
 ODDはSATA 2.0をサポート
 2 xフルハイットGen3 PCIe x1スロット
 1 x M.2 2230/2280スロット (SSD用)
 1 xフルハイットGen3 PCIe x16スロット
 1 x M.2 2230スロット (Wi-FiとBluetoothのコンボカード用)

USB Type-C® 3.2 Gen 2 (10 Gbps) PCIeカード、フルハイット
 USB 3.2 Gen 2 PCIeカード、フルハイット
 シリアル/パラレルポートカード、フルハイット
 PS/2およびシリアルポートカード、フルハイット
 追加SSD用Zoom PCIeカード

Dell Slimline 8x DVD +/- RW (オプション)
 Dell Slimline 8x DVD +/- ROM (オプション)

寸法 (米国)
 高さ：324.30 mm (12.77インチ)
 幅：154.00 mm (6.06インチ)
 奥行き：292.20 mm (11.50インチ)
 重量 (最小)：5.18 kg (11.42 lb)
 重量 (最大)：6.37 kg (14.04 lb)

寸法 (その他の地域)
 高さ：324.30 mm (12.77インチ)
 幅：154.00 mm (6.06インチ)
 奥行き：292.20 mm (11.50インチ)
 重量 (最小)：5.18 kg (11.42 lb)
 重量 (最大)：6.37 kg (14.04 lb)

Adobe Acrobat
 Adobe Creative Cloud
 Adobe Lightroom
 Adobe Photoshop Elements
 China HDD Deluxe
 Dell Hybrid Client 1.6 (オプション)
 Dell Hybrid Client (Ubuntu)
 Microsoft Office 30日間試用版
 Microsoft Office Home and Business 2019
 Microsoft Office Professional 2019

[その他の仕様詳細 >](#)



持続可能なビジネス慣行で業界をリードし、製品と梱包が環境に与える影響を低減します。

詳細はこちら：<https://www.dell.com/en-us/lp/dt/sustainable-devices>

特長

仕様詳細

説明

モデル番号 ¹	OptiPlexタワーPlusとOptiPlexタワー（すべての構成で利用可能）	
持続可能な素材 ¹	<p>ポストコンシューマー再生プラスチック(PCR)とITE由来の循環利用プラスチック - シェア²： タワーPlus：44%、タワー：53.6%</p> <p>リサイクルしたオシャンパウンド プラスチック：該当なし</p> <p>ポストインダストリアル リサイクル スチール： タワーPlus：X、タワー：50%</p> <p>リサイクル素材または再生可能な素材 - 梱包材： タワーPlus：90%以上、タワー：90%以上</p>	<p>ポスト コンシューマー再生プラスチックは、家庭、産業、商業、施設から発生するプラスチック廃棄物をデスクトップ設計に転用したものです。循環利用プラスチックは、廃棄されたIT製品から回収したプラスチックをデスクトップ設計に転用したものです。</p> <p>海洋プラスチックは、海岸線または海洋に流れ込む主要な水路から50km（30マイル）以内で収集されるプラスチックです。海洋プラスチックを使用することで、海洋生物や生態系がプラスチック廃棄物によって危険にさらされるリスクを軽減できます。</p> <p>リサイクル スチールを採用することで、未加工原料の使用と関連する採掘活動を最小限に抑えると同時に、最終的に埋め立て処理されるはずだった廃棄物を再利用できます（一部のOptiPlexタワー構成で利用可能）。</p> <p>リサイクル素材や再生可能な素材を使用することで、廃棄物を削減し、環境に与える影響を低減できます。リサイクル素材や再生可能な素材が、持続可能な方法で森林から採取された繊維の形で原材料に含まれる場合があります。</p>
エコラベル ¹	<p>EPEAT Climate+™： タワーPlus：○、タワー：○</p> <p>EPEAT： タワーPlus：Gold、タワー：Gold</p> <p>TCO Certified、Gen 9： タワーPlus：○、タワー：○</p> <p>ENERGY STAR 8.0： タワーPlus：○、タワー：○</p>	<p>これは、業界トップクラスの気候基準を満たしたEPEAT登録製品に対する製品レベルの名称です。</p> <p>Dell製品は持続可能なITに関する世界的に認められたエコラベル認定を取得しており、お客様の信頼に応えて、最も厳しいエネルギー効率仕様やその他の気候関連基準に準拠しています。 製品レジストリー：https://www.epeat.net/</p> <p>TCO Certifiedは、IT製品を対象とした、業界をリードするサステナビリティ認定であり、最新の基準と独立した検証から成る包括的なシステムを有しています。 製品レジストリー：https://tcocertified.com/product-finder/</p> <p>ENERGY STAR 8.0は、米国環境保護庁(EPA)が支援する、最もエネルギー効率の高いパソコンを評価する仕様です。</p>
マルチパック出荷 ¹	Dellマルチパック： タワーPlus：○、タワー：○	Dellマルチパックは、梱包材の無駄を減らし、輸送用のパレットを最適化して、よりシンプルで効率的な開梱体験を提供します。
ASSET RECOVERY SERVICES ⁶	Asset Recovery Services： タワーPlus：○、タワー：○	Asset Recovery Servicesは、ブランドやリース会社を問わず、レガシーIT機器を安全かつ持続可能な方法で再販、リサイクル、またはリース返却し、将来のイノベーションに向けて利用できる価値を引き出せるよう支援します。資産に最大の価値があるときに処分すれば、より多くの資金を得て次の資産に移行できます。
グローバルなコンプライアンス	米国CEC MEPS準拠構成を利用可能、オーストラリアおよびニュージーランドMEPS準拠構成を利用可能、CEL、WEEE、日本のエネルギー法、韓国のE-standby、EUのRoHS、中国のRoHS	
規制 ^{4,6}	製品の安全性、EMC、および環境データシート、Dellの法令遵守ホームページ、Dellと環境	



Dell Optimizerは、ユーザーのワークスタイルを学習し、アプリケーションとデバイスのパフォーマンス改善、音声の明瞭化などをもたらす、AIベースの最適化ソフトウェアです。

詳細はこちら：Dell.com/Optimizer

特長

仕様詳細

説明

モデル番号 ¹	OptiPlexタワーPlusとOptiPlexタワー（すべての構成で利用可能）	
DELL OPTIMIZER (標準搭載)	アプリケーションの最適化	機械学習モデルは、同時実行ワークロード アクティビティによってPCのCPU使用率が高い場合に、フォアグラウンド アプリケーションのパフォーマンスを向上させ、アプリケーション全体の応答性を向上させるように設計されています。
	消費電力最適化	さまざまな設定（最適化、冷却、静音、超高性能）により、PCのパフォーマンスとファンの騒音のバランスを調整できます。また、重要なファームウェアのアラートと通知も提供します。
	Intelligent Audio	AIベースのニューラル ノイズ テクノロジーは、室内の音響によって引き起こされる雑音、エコー、リバーブを電話会議の全端末から除去し、音声を検出されない場合はすべてのバックグラウンド ノイズをミュートする技術です。また、音質を最適化するための自動チューニングや、電話会議中に音声品質が低下した場合に画面上に通知を表示することも可能です。
	存在検知	存在検知は、オプションの5MP IRカメラを搭載したOptiPlex All-in-Oneに組み込まれています。他のすべてのOptiPlexデスクトップ構成でこれらの機能を利用するには、特定のDell製モニターや近接センサーを搭載したWebカメラなど、互換性のあるセンサーを搭載した外部デバイスが必要です。「Keep Alive」機能は画面がオフになるのを防ぎます、「Walk Away Lock」機能は画面をオフにしてシステムをロックします、「Wake on Approach」機能はシステムを起動させます、すべての機能はユーザーの存在に応じて動作し、消費電力を節約しながら画面のプライバシーを確保します。
	ネットワーク最適化	混雑状態が検出されると、利用可能な最適なWi-Fiネットワークに自動的に切り替え、複数の有線またはワイヤレス ネットワーク接続を使用してデータを転送し、ダウンロード速度を向上させます。通話中は会議アプリケーションに最大帯域幅が割り当てられるほか、ネットワークが輻射しているときにどのアプリケーションに最も多くの帯域幅を割り当てるかの優先順位を設定できます
	インテリジェントなエコシステム	Dell Peripheral ManagerとDell Display Managerについてもアクセスして、Dellの周辺機器とDell製モニターの設定とコントロールをカスタマイズできます。



Dell Trusted Workspaceが提供するハードウェアとソフトウェアの保護により、全デバイスにわたってセキュリティを強化できます。

詳細はこちら：Dell.com/endpoint-security

特長

仕様詳細

説明

モデル番号¹

OptiPlexタワーPlusとOptiPlexタワー（すべての構成で利用可能）

モデル番号 ¹	仕様詳細	説明
ハードウェアとファームウェア（標準搭載）	Dell SafeBIOS	改ざんを検出し、オフホストのBIOSイメージ キャプチャを保護して、BIOSの整合性を検証します。
	Dell SafeBIOS Indicators of Attack	振る舞いに基づいて脅威をスキャンする早期アラート機能です。Microsoft Intune、CrowdStrike、Splunkなどのサードパーティーの一般的なセキュリティおよびエンドポイント管理ソリューションとテレメトリーが統合されています。
	Dell SafeBIOS CVE Detection	BIOSの共通脆弱性識別子（CVE：Common Vulnerabilities And Exposure）を特定して対処し、デバイスに対して迅速にパッチを適用します。*2024年初めに提供開始。
	Dell Trusted Device	プラットフォームのセキュリティ状態に関するインサイトを生成し、BIOS属性の変更を監視して、BIOSファームウェアの改ざんの可能性などを検出するソフトウェアです。
	シャーシ インترلージョン スイッチ	ハードウェアの改ざんをリモートで検出します。Dell SafeBIOS Indicators of Attackと統合されています。
	Kensington Security Slot™（T字）	デバイス ロック オプションが、データ侵害のリスクを軽減します。標準スロットを標準のセキュリティケーブルロックと組み合わせて使用することができます。
	SPIフラッシュ改ざん検出回路	マザーボード上のBIOS SPIフラッシュ チップの改ざんを検出および防止します。
ハードウェアとファームウェア（オプション）	Dell SafeID	エンドユーザーの資格情報を保護します。ユーザーの資格情報を保存して処理する、ハードウェアベースの独自のセキュリティソリューションが使用されています。認証情報のセキュリティ オプションは、デバイスによって異なります。
	Dell Secured Component Verification	デバイスとそのコンポーネントが工場から出荷されてから、最初に起動されるまでの安全を保証します。
	Dell SafeSupply Chain	このサプライ チェーン保証サービスにより、改ざんを検出します。米国とカナダでのみ利用できます。
	ハードドライブのデータ消去	このサプライ チェーン保証サービスにより、米国国立標準技術研究所(NIST)のガイドラインに従ってハードドライブをサニタイズします。米国とカナダでのみ利用できます。米国とカナダのみ。
	インテルME検証	安全なオフホスト ソースを使用して、重要なファームウェアの整合性を検証します。インテル® vPro®が必要です。
	OPALドライブ/自動暗号化ドライブ(SED)	悪意のある者がアクセスする可能性のあるRAMに暗号化キーを保存するのではなく、ハードウェアベースでディスク全体を暗号化してユーザー データを保護します。
セキュリティソフトウェア（オプション）	Dell SafeGuard and Response : CrowdStrike, Carbon Black, Secureworks	脅威の検出、対応、修復
	Dell SafeData : Absolute	エンドポイント、アプリケーション、ネットワークの自動修復
	Dell SafeData : Netskope	クラウドとネットワークのデータ保護
	McAfee Business Protection	スモール ビジネス向けに開発された、シンプルで自動化されたオールインワン セキュリティ

[その他の仕様詳細 >](#)



Dell Manageability Solutionsにより、エンドポイントを安全に管理および最適化し、エンドユーザーの生産性を向上できます。
詳細はこちら：Dell.com/command

特長

仕様詳細

説明

モデル番号¹

OptiPlexタワーPlusとOptiPlexタワー（すべての構成で利用可能）

管理ソリューション
(標準搭載)

Dell Client Command Suite

ドライバーの導入、BIOSの構成、デバイスの監視、アップデートの管理を効率化します。

Dell Trusted Update Experience

BIOS、ドライバー、ファームウェアの最新バージョンでエンドポイントをアップデートする作業をシンプルにします。



包括的なライフサイクル サービスとサポートでITをモダナイズします。
詳細はこちら：Dell.com/support

特長

仕様詳細

説明

モデル番号¹

OptiPlexタワーPlusとOptiPlexタワー（すべての構成で利用可能）

サポート サービス
(オプション)^{5,6}

ProSupport for PCs

翌営業日対応サービスによるハードウェアの故障修理、ハードウェアとソフトウェアの問題に関する24時間365日対応の地域内テクニカル サポート。SupportAssistにアクセスしてプロアクティブに問題を解決したり、AIを活用して管理対象デバイスのインサイトを入手したりできます。

ProSupport Plus for PCs

翌営業日対応サービスによるハードウェアの故障修理が提供されるほか、ハードウェアとソフトウェアの問題に関して24時間365日対応の地域内テクニカル サポートを優先的に利用できます。さらに、アクシデンタル ダメージ サービス、Keep Your Hard Driveサービス、Service Account Managerも利用できます（デバイス数500台）。SupportAssistにアクセスし、予防と予測に基づいて問題を自動的に解決したり、AIを活用して管理対象デバイスのインサイトを入手したりできます。

ProSupport Flex for PCs

社内ITチームを補完する柔軟なオプション（デバイス数1,000台以上）：翌営業日対応サービスによるハードウェアの故障修理、ハードウェアとソフトウェアの問題に関する24時間365日対応の地域内テクニカル サポート、Service Account Managerに加え、オプションでアクシデンタル ダメージ サービスとKeep Your Hard Driveサービスを選択できます。SupportAssistにアクセスし、予防と予測に基づいて問題を自動的に解決したり、AIを活用して管理対象デバイスのインサイトを入手したりできます。

導入サービス
(オプション)⁶

ProDeploy Flex for Client

ProDeploy Flexでは、特定の導入ニーズを持つお客様が、標準化されたオプションをニーズに応じて組み合わせることができます。

ProDeploy Essentials for Client

ProDeploy Essentialsでは、PCの最初のセットアップと準備からデータ転送まで、リモートでもオンサイトでも、エンドユーザーの作業の中断を抑えることに焦点を置いています。

ProDeploy for Client

ProDeployはIT部門と連携して、システムがセキュリティ、ソフトウェア、ネットワーク プロトコルのIT仕様を満たすように、ハードウェア設定とソフトウェアの一般的なカスタマイズを適用します。

ProDeploy Plus for Client

ProDeploy Plusでは、あらゆる要件をDellが取りまとめます。エンドユーザーのニーズに対応し、ITの仕様を効率よく満たす一方で、ITチームと連携し、最新のソリューションを使用して、すぐに利用できるシステムの計画、構成、導入を行います。

Asset Recovery Services

Asset Recovery Servicesは、ブランドやリース会社を問わず、レガシーIT機器を安全かつ持続可能な方法で再販、リサイクル、またはリース返却し、将来のイノベーションに向けて利用できる価値を引き出せるよう支援します。資産に最大の価値があるときに処分すれば、より多くの資金を得て次の資産に移行できます。

物流サービス

当社の施設で最大180日間製品を保管し、お客様の都合が最も良いタイミングで配達します。ITリソースを必要な時に必要な場所に届くようスケジュールし、新しいシステムを即日利用できます。北米、EMEA、およびAPJで利用可能。

構成サービス

イメージ ロード、資産タグ、BIOSカスタマイズ、HDD領域確保、ソフトウェア インストール、レーザー エッチング、データセキュリティ。

サービスの管理
(オプション)⁶

Lifecycle Hub

ウェアハウジングとインベントリー管理を構成サービスと導入の専門知識と組み合わせて、1つのエンドツーエンドのソリューションにまとめたものです。Dell Lifecycle Hubには返品、修理、再製サービスも含まれているため、従業員の作業継続を支援し、デバイス インベントリーを最大限に活用し、ITリソースを解放してビジネスの優先事項に専念させることができます。米国、オーストラリア、ベルギー、チェコ共和国、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、ギリシャ、アイルランド、イタリア、ルクセンブルク、オランダ、ポーランド、ポルトガル、スロバキア、スペイン、スウェーデン、英国でご利用いただけます。

Managed Detection and Response Pro Plus

脅威を防止し、攻撃の試みを迅速に検出して封じ込め、侵害が発生した場合のIT環境のリカバリーを支援するように設計された、フルマネージドの全方位セキュリティ運用ソリューションです。

特長	仕様詳細	仕様詳細
モデル番号 ¹	OptiPlexタワーPlus	OptiPlexタワー
保証 ^{4,6}	3～5年間の基本保証（ハードウェア オンサイト サービス付き）	1～5年間の基本保証（ハードウェア オンサイト サービス付き）
サービス条件 ⁶	3～5年間のProSupport当営業日対応サービス 3～5年間のProSupport翌営業日オンサイト サービス 3～5年間のスペシャル オンサイト サービスOnsite Diagnosisサービス 3～5年間のProSupport for Software 3～5年間のProSupport Flex for Client 3～5年間のProSupportチャネル拡張SKU（3か月の追加） 3～5年間のProSupport Plus当営業日対応サービス 3～5年間のProSupport Plus for Client	1～5年間のProSupport当営業日対応サービス 1～5年間のProSupport翌営業日オンサイト サービス 1～5年間のスペシャル オンサイト サービスOnsite Diagnosisサービス 1～5年間のProSupport for Software 1～5年間のProSupport Flex for Client 1～5年間のProSupportチャネル拡張SKU（3か月の追加） 1～5年間のProSupport Plus当営業日対応サービス 1～5年間のProSupport Plus for Client
アクセシブル デメージ ¹	3～5年間のアクセシブル デメージ サービス 3～5年間のアクセシブル デメージ サービス（盗難オプション付き） 3～5年間のアクセシブル デメージ保護 3～5年間のComplete Careサービス 3～5年間のKeep Your Hard Drive 3～5年間のKeep Your Component（米国政府のみ） 3～5年間のTechDirect：パーツ及び作業補償	1～5年間のアクセシブル デメージ サービス 1～5年間のアクセシブル デメージ サービス（盗難オプション付き） 1～5年間のアクセシブル デメージ保護 1～5年間のComplete Careサービス 1～5年間のKeep Your Hard Drive 1～5年間のKeep Your Component（米国政府のみ） 1～5年間のTechDirect：パーツ及び作業補償

製品に関する否認/引用

OptiPlexタワー [世代ID : 7020]

表紙

- Dellは業界トップクラスの安全性を誇るビジネス向けPCを提供 - 競合他社にはないセキュリティ機能がOSの下位層に組み込まれています。Dellの社内分析（2023年9月）に基づきます。インテル プロセッサ搭載のPCに対する評価です。すべてのPCで全機能を使用できるわけではありません。一部の機能は追加購入が必要です。中国、コロンビア、グアテマラでは使用しないでください。
- Dellは、業界で最もインテリジェントなビジネス向けPCを提供 - Dellの分析（2023年11月）に基づきます。Dell Optimizerは、OptiPlex 3000シリーズ、Latitude Chromebook Enterprise、Linuxベースのデバイスでは利用できません。機能の利用可否と機能性はモデルによって異なります。詳細については、次のサイトを参照してください。<https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>
- Dellには業界トップクラスの管理性を誇るビジネス向けPCがあります（2024年1月実施のDellの社内分析に基づきます）。詳細：Dell Updateプロセスのシステム管理機能、Dell Manageability Solution機能、サードパーティー管理ソリューションとの統合、競合他社のアップデート プロセス、システム管理ソリューション機能、サードパーティー管理ソリューションとの統合を比較した場合、非常に管理しやすいビジネス向けPC。サードパーティーの管理ソリューション - Microsoft IntuneとWorkspace ONEは別売りです。帯域外システム管理をサポートするインテル vProは、追加のシステム構成アップグレードになります。

1ページ

- Dellは業界トップクラスの安全性を誇るビジネス向けPCを提供しています。（詳細は次を参照：表紙 - #1）
- Dellは、業界で最もインテリジェントなビジネス向けPCを提供。（詳細は次を参照：表紙 - #2）
- OptiPlexタワーPlusでは、最大128GBのDDR5メモリーとVR対応のNVIDIA® GeForce® RTX™グラフィックスを選択できます。OptiPlexタワーでは、最大64GBのDDR5メモリーとAMD Radeon™ RXグラフィックスを選択できます。
- Dellは世界No.1のモニター ブランドです。出典：IDC『Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker』（2023年第2四半期）。2014年～2022年。
- 1年目にサービス イベントが発生するOptiPlexデスクトップは1%未満。出典：『Dell Quality Intelligence (QI) ツール - Dell Internal Analysis』（2023年8月）に基づきます。詳細：2023年8月までのDellの2019年度から2024年度のYTDを定量化した場合。「サービス イベント」とは、Dellが修理のための1.)パーツ交換、または2.)サービス技術者の派遣を行ったことを意味します。
- Dellは業界トップクラスの管理性を誇るビジネス向けPCを提供しています。（詳細は次を参照：表紙 - #3）
- PCの温度/ファン設定をカスタマイズして、最適化モードまたは静音モードで作業できます。出典：Dellの社内分析（2024年1月）に基づきます。最終ベンチマークの結果待ちです。詳細：静音モードは、タワーの静音化と省エネにおけるPCパフォーマンスの指標となるように設計されています。新しいOptiPlexタワーPlusとOptiPlexタワーでは、前世代と比較してノイズが最大39%抑制されています。（2023年のデフォルトと2024年の静音モードの比較）。
- OptiPlexタワーは、ポストコンシューマー再生プラスチック(PCR)とITE由来の循環利用プラスチックを最大53.6%使用して製造されています。出典：Dellの社内分析（2023年2月）に基づきます。パーセンテージは製品のプラスチックの総重量に占める割合であり、モデルによって異なる場合があります。
- OptiPlexタワーは、一部のタワー構成でリサイクル スチールを最大50%使用した設計になっています。シャーシに使用されているスチールの総重量に対する割合を示しています。OptiPlexマイクロ、OptiPlexマイクロPlus、OptiPlexタワー、OptiPlex SFF、OptiPlex SFF Plusを含みます。Dellの社内分析（2023年12月）に基づきます。OptiPlexタワーPlus構成には適用されません。
- OptiPlexタワーの出荷時梱包には、90%以上のリサイクル素材または再生可能な素材が持続可能な方法で森林から採取された繊維の形で使用されています。パーセンテージは、地域によって若干異なる場合があります。オーダー時に追加され、同梱されたオプションのアイテムは除きます。
- Dellマルチパックでは複数の製品を1つのパッケージで出荷できます。OptiPlexマイクロ、OptiPlexマイクロPlus、OptiPlex SFF、OptiPlex SFF Plus、OptiPlexタワー、OptiPlexタワーPlusに適用されます。社内分析（2023年12月）に基づきます。
- OptiPlexタワーは、ENERGY STAR® 8.0とTCO Generation 9の認定を受けており、Climate+指定のEPEAT Goldに登録されています。OptiPlexマイクロPlus、OptiPlex SFF、OptiPlex SFF Plus、OptiPlexタワー、OptiPlexタワーPlus、OptiPlex AIO 35W、OptiPlex AIO Plusが該当します。社内分析（2023年10月）に基づきます。該当するすべての国で取得済みのEPEAT Climate+の指定に基づきます。該当する国ではEPEATに登録済みです。EPEAT登録の有無は国によって異なります。登録ステータスと階層レベルについては、www.epeat.netをご覧ください。エコラベルの条件については、オーナーズ マニュアルを参照してください。

ページ2 持続可能なイノベーション

- OptiPlexタワーは、ポストコンシューマー再生プラスチック(PCR)とITE由来の循環利用プラスチックを最大53.6%使用して製造されています。出典：Dellの社内分析（2023年2月）に基づきます。パーセンテージは製品のプラスチックの総重量に占める割合であり、モデルによって異なる場合があります。（詳細は次を参照：ページ：1.8）。
- OptiPlexタワーは、一部のタワー構成でリサイクル スチールを最大50%使用した設計になっています。（詳細は次を参照：ページ：1.9）。
- OptiPlexタワーの出荷時梱包には、90%以上のリサイクル素材または再生可能な素材が使用されています。（詳細は次を参照：ページ：1.10）。
- Dellマルチパックでは、複数の製品を1つのパッケージで出荷されます。（詳細は次を参照：ページ：1.11）。
- マルチパック梱包には、100%リサイクルまたは再生可能な段ボールが使用されます。2022年2月に実施された社内分析に基づきます。再生可能な素材は、FSC紙繊維の形で使用されます。
- OptiPlexタワーは、ENERGY STAR® 8.0認定とTCO Generation 9認定を受けており、Climate+指定のEPEAT Goldに登録されています（詳細は次を参照：ページ：1.12）。
- PCの温度/ファン設定をカスタマイズして、最適化モードまたは静音モードで作業できます。（詳細は次を参照：ページ1.7）。
- Asset Recovery Servicesは、スタンドアロン サービスとして、またはDell APEX、Lifecycle Hub、ProDeploy Client Suiteの一部として、35か国で便利にご利用いただけます。

ページ3 AI対応ソリューション

1. Dellには業界トップクラスのインテリジェンスを誇るビジネス向けPCがあります。(詳細は次を参照: 表紙 - #2)
2. Copilot in Windowsによって、より確かな答えを入手したり、自身のスキルを高めたり、ワークフローを手間なく最適化したりできます。この機能の提供開始時期と提供状況は市場とデバイスによって異なります。CopilotはMicrosoftアカウントで使用できるほか、職場または学校のアカウント(Microsoft Entra ID)にMicrosoft 365 E3、E5、F3、A3、A5 for faculty、Business Premium、Business Standardのいずれかでサインインすることで、商用データ保護を備えたCopilotを追加費用なしで使用できます。今後さらに多くのEntra IDユーザーに提供される予定です。
3. ユーザーのダウンタイムとIT管理者の作業時間を最小化。Dellの社内分析(2023年12月)に基づきます。詳細な要件:
 - ・ サポートタスクの自動化、修正プログラムの検出と導入には、オプションのProSupport Plus for PCsまたはProSupport Flexが必要です。
 - ・ TechDirectで保有する全パソコンのセキュリティスコアを表示するには、オプションのSupportAssist for Business PCsを利用して「Dell Trusted Deviceモジュール」を有効にし、会社のTechDirectアカウントをアクティブにする必要があります。
4. *Dellの社内分析(2023年9月)に基づきます。インテル プロセッサ搭載のPCに対する評価です。すべてのPCで全機能を使用できるわけではありません。一部の機能は追加購入が必要です。
5. **この統合を行えるのは、CrowdStrike Falcon Insight XDRおよびCarbon Black Audit and Remediationです。

4ページ 連携することでより大きな効果を発揮

1. OptiPlexタワーは、最大4台のモニターをネイティブにサポートします(4K解像度モニターの場合は最大3台)。OptiPlexタワーは、ネイティブHDMI、ネイティブDisplayPort、最大5Kのオプションのビデオポートで、最大4台のモニターを同時にサポートします。
2. ほほシームレスなマルチモニター環境を構築でき、世界で初めてEye Comfortの4つ星認定を取得したモニターを使用することで新たなレベルの快適さが得られます。TÜV Rheinland®のEye Comfort認証に基づきます(2023年8月)。TÜVのEye Comfortで4つ星に認定されたモニター。
3. Dell製モニターには以下が付属しています。
 - ・ 良品先出し交換サービス: モニターには3年間の良品先出しサービスが付属しているので、交換が必要になった場合、3年間のハードウェア限定保証期間中であれば翌営業日に代替製品が発送されます。電話またはオンラインでの診断後に、必要に応じて交換用のパーツまたはユニットを送ります。不良ユニットをご返却いただけない場合は、別途料金が発生します。サービスをご利用いただけるかどうかは、状況によって異なります。
 - ・ ハードウェア限定保証についての情報が文書で必要な場合は、Dell USA LPまでお問い合わせください(宛先: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682)。または<http://www.dell.com/warranty>をご覧ください。
 - ・ Dellのプレミアムパネル保証では、ピクセル欠陥(輝点)が1つでも見つければ、ハードウェア限定保証**期間中は無料でパネルを交換できます。
 - ・ オプションのDell ProSupportでは、24時間年中無休の専用電話テクニカルサポートを利用できます。
 - ・ Dell PremierワイヤレスANCヘッドセット - WL7024: 公開されているデータを使用したDellの社内分析(2023年12月)に基づきます。
 - ・ Dellデンタル高解像度Webカメラ - WB7022: 外付け4Kパーソナル会議用Webカメラに関するDellの社内分析(2023年8月)に基づきます。
 - ・ Dell Proワイヤレス キーボードおよびマウス - KM5221W: 使用状況モデルから算出したバッテリー持続時間に関するDellの社内分析(2020年11月)に基づきます。結果は、使用状況や動作条件などの要因によって異なります。

5ページ ITをシンプルに

1. Dellは業界トップクラスの安全性を誇るビジネス向けPCを提供しています。(詳細は次を参照: 表紙 - #1)
2. デバイス ドライバーとダウンロードのリリース スケジュールをDellが公開します。出典: 出典: 社内分析(2023年5月)に基づきます。上位5社のパソコンベンダーが公開しているデバイスドライバーとダウンロードのリリーススケジュールを比較した場合(2023年5月)。
3. アップデートに含まれるすべてのドライバーおよびBIOSモジュールの統合検証をDellが実施します。出典: Dellの社内分析(2023年5月)に基づきます。現在の出荷と将来の状態での製品システムイメージを使用した、アップデート時のドライバーとBIOSのモジュールを対象とするパソコンベンダー上位5社の統合された検証のアプローチを分析しています。
4. インテル プロセッサ搭載のPCに対する評価です。すべてのPCで全機能を使用できるわけではありません。一部の機能は追加購入が必要です。地域によって異なります。この統合を行えるのは、CrowdStrike Falcon Insight XDRおよびCarbon Black Audit and Remediationです。
5. Dell独自のBIOSおよびファームウェアのオフホスト検証は、一般的なパソコンよりも強固なセキュリティをもたらします。詳細: 最新のインテルvPro搭載のパソコンは、4年前のデバイスと比較して、攻撃対象領域を推定で70%削減します。2023年3月に発行されたIOActiveの『Intel vPro 13th Gen Attack Surface Study』(インテルによる委託調査)に基づきます。この調査では、Windows OSを実行する第13世代インテル Core プロセッサを搭載したインテル vProデバイスを、4年前のインテル搭載パソコンと比較して評価しています。詳細については、www.intel.com/performance-vproをご確認ください。結果は異なる場合があります。
6. トップクラスの管理性を誇るビジネス向けPC。(詳細は次を参照: 表紙 - #3)。Dellが提供する業界初の:
 - ・ Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune - 業界初のパイオニア オブジェクト(BLOB)パッケージベースのソリューション、Microsoft Intuneを使用してエンドポイントの安全な設定と管理を行うことができます。免責事項: Microsoft Intuneで認識されるBlobパッケージを使用した業界初のデバイス管理機能ソリューション。エンドポイントを安全に構成、管理できます。
 - ・ Dell Client Command Suite - VMware Workspace ONEと統合された業界初のシステム管理ソリューションです。クラウドからパソコンのBIOS、ファームウェア、OS、アップデートを安全に管理できます。免責事項: Dellの社内分析(2023年7月)に基づきます。
 - ・ Dell Command | Intel vPro Out of Band - インテルvProと統合された業界初のハードウェアOEMシステム管理ソリューション。電源状態に関係なくシステムをリモートで管理できます。免責事項: Dellの社内分析(2023年11月)に基づきます。

6ページ レガシー、スケール、イノベーション

1. Dell Technologies APEXは業界初の非常に包括的なアズ サービス ポートフォリオであり、マルチクラウドからクライアント デバイスまでを対象としています。出典: Dellの社内分析(2023年4月)に基づきます。Payment solutions provided to qualified commercial customers by Dell Financial Services through Dell Technologies group companies or authorized business partners. Solutions may be changed without notice and are subject to product availability, eligibility, credit approval, acceptable documentation and local applicable law. Some solutions, including end of term purchase options, may not be available or may vary by country. Within the EU, the EEA, the UK and Switzerland certain solutions are provided by Dell Bank International d.a.c. and its local branches, including by Dell Bank International d.a.c Sucursal en España in Spain. Dell Bank International d.a.c. is regulated by the Central Bank of Ireland. Dell Technologies and Dell Logos are trademarks of Dell Inc.
2. デル・テクノロジーは、1日あたり36TBのテレメトリ データを処理しています。出典: Dellの社内分析(2023年11月)に基づきます。
3. ProDeploy Client Suite for PCsでは、1日あたり3万台のパソコンを構成しています。出典: Dellの社内分析(2023年4月)に基づきます。
4. ProSupport Suite for PCsにより、IT管理者の作業時間が年間最大641時間短縮されます*(1,000台のデバイスについて作業を繰り返す場合)。*実地テストから推定されたデータとの比較に基づく。出典: Principled Technologiesのテスト報告書『Simplify PC management and save IT admin time with an automated support service』(2023年9月)に基づきます。テストはDellの委託により、米国内で実施されました。実際の結果は異なる場合があります。レポート全文: <https://facts.pt/PELU7lm>
5. Dellプレミアは、4年間で最大297%のROI(投資収益率)をもたらします。出典: デル・テクノロジーとインテルの委託によって実施されたForresterのTotal Economic Impact™調査、『The Total Economic Impact™ Of Dell Premier Solutions』(2021年8月)に基づきます。これらの調査結果を15,000人規模の複合組織と集約し、Dellプレミアを採用することで企業が期待できるROIを計算するための4年間の財務モデルを作成しました。実際の結果は状況によって異なります。調査全文: <https://tools.totaleconomicimpact.com/go/dell/premiersolutions/>
6. デル・テクノロジーは、2007年以降、26億ポンドの電子機器をリサイクルしてきました。出典: 公表されているデータのDellの社内分析(2023年4月)に基づきます。

テックノート:

1. システム構成によっては、一部の技術仕様に対応しない場合があります。サービスは地域によって異なる場合があります。一部のアイテムは製品導入後に提供される場合があります。詳細については、www.dell.com/supportで公開されているオーナーズ マニュアルをご覧ください。
2. システムメモリーとグラフィックス: システムメモリーの容量やその他の要因によって、大量のシステムメモリーがグラフィックス処理に割り当てられることがあります。
3. ストレージ オプション: 1GBは10億バイト、1TBは1兆バイトを表します。実際の容量はアプロドされた内容と操作環境によって異なり、記載された数値より小さくなる場合があります。
4. ハードウェア限定保証: ハードウェア限定保証についての情報が文書で必要な場合は、Dell USA LPまでお問い合わせください(宛先: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682)。または、www.dell.com/warrantyをご覧ください。
5. リモート診断後のオンサイト サービス: リモート診断では、オンライン/電話で技術スタッフが問題の原因を特定します。お客様にシステムを開けて内部の作業を行っていただくことがあります。また、セッションが複数回または長時間に及ぶ場合があります。問題がハードウェア限定保証(www.dell.com/warrantyをご覧ください)の対象で、リモートでは解決できなかった場合は、技術者の派遣やパーツの送付を行います。これは、通常はリモート診断の完了後、1営業日以内に行われます。サービスをご利用いただけるかどうかは、状況によって異なります。また、その他の条件が適用される場合もあります。
6. Dellのサービス: Dellのサービスの提供内容および条件は、地域によって異なります。詳細については、www.dell.com/servicesdescriptionsをご覧ください。
7. 宣言と認証の全リストについては、製品サポート情報の「Manuals」セクションにあるDellの規制および環境データシートをご覧ください(www.dell.com/support/home/us/en/19)。

仕様詳細は、事前の通知なく変更される場合があります。製品の提供状況は国によって異なります。詳細については、Dellの担当者までお問い合わせください。Copyright © 2023 Dell Inc. その関連会社。All rights reserved. (不複製・禁無断転載)。Dell Technologies、Dell、EMC、Dell EMCはDell Inc.またはその子会社の商標です。その他の商標は、それぞれの所有者の商標である場合があります。